

ROŚ.6220.7.2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku z § 3, ust. 1 pkt 39, 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora Pana Stanisława Biedrzyckiego, ul. Zelki Dąbrowe 5, 06-425 Karniewo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad V”, zalegającego w granicach działki nr 12/6, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.**

Po uzgodnieniu realizacji w/w przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 15 stycznia 2021 r. (wpływ do tut. Urzędu 15.01.2021 r.) znak: WOOS.4220.642.2020.AZ.3 oraz z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 12.01.2021 r. (wpływ 13.01.2021 r.) znak: GD.ZZŚ.5.435.617.2020.WL.

## USTALAM

Następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad V”, zalegającego w granicach działki nr 12/6, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie**

### **Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad V”, zalegającego w granicach działki gruntu nr 12/6, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie o powierzchni 2,699 ha.

Powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 1,92 ha. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ok. 36 000 ton tj. do 20 000 m<sup>3</sup> w ciągu roku. Faktyczne wydobycie kopaliny w dużym zakresie zależeć będzie od zapotrzebowania na kruszywo budowlane i drogowe. Według dokumentacji geologicznej w złożu piaskowo-żwirowym „Tułodzian V”, zalega łącznie 311 016 ton kopaliny. Wobec powyższego, przy założeniu średniej wielkości wydobycia na poziomie 36 000 ton, planowana działalność trwać będzie do 9 lat, łącznie z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych.

Teren planowanego przedsięwzięcia oddalony jest od najbliższego obiektu objętego ochroną akustyczną tj. budynku mieszkalnego jednorodzinne, zlokalizowanego na dz. nr 13, obręb Tułodzian o170 m na zachód od planowanego przedsięwzięcia. Powyższe determinuje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Należy jednak podkreślić, że ze względu na wielkość i skalę planowanego przedsięwzięcia jest to inwestycja o wyjątkowo lokalnym charakterze. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu piasków ze żwirem (kopaliny objętej prawem własności nieruchomości gruntowej) w granicach działki gruntu nr 12/6 obrębu geodezyjnego Tułodzian, gminy Dąbrówno, powiatu ostródzkiego.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego ww. działka posiada przeznaczenie:

- tereny rolne, zabudowa zagrodowa rozproszona, nieużytki.

Przewiduje się, iż działalność związana z wydobywaniem kopaliny będzie prowadzona w dostosowaniu do składanych zamówień na kruszywo naturalne, maksymalnie na jedną zmianę, jedynie w porze dziennej, od 6:00 do 18:00 (sezonowo, w okresie letnim - w soboty). Wywóz kopaliny z terenu kopalni będzie prowadzony transportem „obcym” tj. nie wchodzącym w skład kopalni kruszywa, w godzinach od 6:00 do 18:00. Transport wzbogaconej mieszanki piaskowo-żwirowej będzie się odbywał drogą wojewódzką nr 537 na odcinku Lubawa - Pawłowo.

**I. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.**

**Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
- 2) W celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie;

- 3) W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg przed skutkami prowadzonych prac górniczych zaprojektować pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G02100 – Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych 6 m od gruntów rolnych i 10 m od dróg”;
- 4) Zapobiegać osuwiskom skarp końcowych wyrobiska poprzez ich formowanie pod kątem mniejszym od naturalnego zsypania urabianej kopaliny bezpośrednio po zakończeniu wydobywania kopaliny w danej części złoża.
- 5) W celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
  - a) Wstępne udostępnianie złoża (przed rozpoczęciem eksploatacji) nie prowadzić, kiedy ziemia jest zamrznięta;
  - b) Pracę przesiewacza mobilnego pracującego na terenie złoża ograniczyć tylko do pory dnia;
  - c) W trakcie udostępniania złoża usypać zwały nakładu od strony najbliższych zabudowań mieszkalnych, o wysokości zwałów ok. 3 m npt. i szerokości u podstawy minimum 8 m.
- 6) W celu ograniczenia emisji pyłu z nakładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu;
- 7) Wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu;
- 8) Na terenie inwestycji posadzić zespół kontenerów modułowych, które będą pełnić funkcję zaplecza socjalno-bytowego, wyposażonego w toalety dla pracowników;
- 9) Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania odpadów i wylewania nieczystości;
- 10) W celu odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych wykonać szczelny zbiornik bezodpływowy (szambo), skąd ścieki wywożone będą przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków lub wykonać oczyszczalnię z rozsączkowaniem;
- 11) Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas robót górniczych należy objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową.
- 12) Stanowiska do tankowania paliwa należy wyposażyć w sorbent służący do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, którego odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie kopalni, natomiast tankowanie maszyn oraz ich serwisowanie wykonywać w wyznaczonym miejscu, na szczelnej utwardzonej powierzchni, poza terenem eksploatacyjnym;

- 13) Biorąc pod uwagę zawodniony charakter złoża, zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchni wody;
- 14) Kruszywo z warstwy zawodnionej należy składować w przyzmach na skraju wyrobiska celem odsączenia wody, następnie można je załadować na środki transportowe;
- 15) Naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem sprzętu należy przeprowadzać poza obszarem eksploatacji, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża lub w wyspecjalizowanych placówkach.
- 16) Odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;
- 17) Urabiać warstwę zawodnioną kopaliny koparką pływającą o napędzie elektrycznym, celem wyeliminowania awaryjnego wycieku materiałów ropopochodnych;
- 18) Po zakończeniu godzin roboczych maszyny należy pozostawić na wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym terenie zaplecza technicznego.
- 19) W przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

**II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).**

Prowadzenie eksploatacji złoża odbywać się będzie na warunkach określonych w koncesji oraz przepisach ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064 ze zm.). Koncesja na wydobywanie kopaliny z udokumentowanego złoża powinna uwzględnić stosowanie nowoczesnych, przyjaznych środowisku rozwiązań i technologii. Należy uwzględnić wymogi określone w art. 125 i art. 126 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska ( Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz wymogi zawarte w pkt. II niniejszej decyzji.

**III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W danej instalacji nie będą znajdować się substancje, których występowanie mogłoby spowodować zaliczenie jej do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia awarii.

**IV. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Ze względu na oddalenie inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność inwestora, przedsięwzięcie nie będzie wymagało prowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **U Z A S A D N I E N I E**

W dniu 01.08.2020 r. (wpływ do tut. Urzędu 05.10.2020 r.) wpłynął wniosek inwestora Pana Stanisława Biedrzyckiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad V”, zalegającego w granicach działki nr 12/6, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie**

Zgodnie z § 3, ust. 1 pkt 39, 40 lit. a - Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym w dniu 21.10.2020 r. - Wójt Gminy Dąbrówno wezwał do uzupełnienia braków formalnych wniosku, dotyczących dostarczenia mapy sytuacyjno – wysokościowej oraz wniesienia opłaty skarbowej zgodnie z zapisem Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku.

Wszczęcie postępowania administracyjnego nastąpiło po dokonaniu uzupełnienia wniosku. O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, zostały powiadomione strony postępowania (zawiadomienie z dnia 14.12.2020 r.). Zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicach ogłoszeń,

w Urzędzie Gminy w Dąbrównie, sołectwie Tułodziad oraz zamieszczone w BIP Urzędu Gminy w Dąbrównie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 z póź. zm.) Wójt Gminy Dąbrówno pismem z dnia 14.12.2020 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wydanie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji i ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Do wniosku dołączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech (4) egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych, poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną gruntów z oznaczoną lokalizacją planowanego przedsięwzięcia w skali 1:5000 w czterech (4) egzemplarzach, mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000 z oznaczoną lokalizacją przedsięwzięcia w czterech (4) egzemplarzach, wypis z rejestru gruntów w czterech (4) egzemplarzach, zaświadczenie o przeznaczeniu gruntów w planie zagospodarowania przestrzennego oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zostało zakwalifikowane pod § 3, ust. 1 pkt 39,40 lit. a.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 15.01.2021 r. (wpływ 15.01.2021 r.) znak: WOOŚ.4220.642.2020.AZ.3, nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w postanowieniu warunków i wymagań. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku opinią z dnia 12.01.2021 r. (wpływ 13.01.2021 r.), znak: GD.ZZŚ.5.435.617.2020.WL, również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w opinii warunków i wymagań.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i 2 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 247 z póź. zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym w dniu 19.01.2021 r. Wójt Gminy Dąbrówno wydał postanowienie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sprzedaży raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 26.02.2021 r. Wójt Gminy Dąbrówno zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) informując jednocześnie o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem z terenu części działek nr 12/6 w obrębie ewidencyjnym Tułodziad, w gminie Dąbrówno, powiat Ostródzki.

Złoże piaskowo-żwirowe Tułodziad V położone jest w granicach działki nr 12/6 w obrębie Tułodziad, gmina Dąbrówno. Powierzchnia działki wynosi 2,699 ha, powierzchnia złoża 1, 92 ha. Od południa teren działki graniczy z droga nr 537 relacji Lubawa – Pawłowo. Od pozostałych stron z terenami rolnymi. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie ma obiektów budowlanych ani instalacji, które będą utrudniać wydobywanie i dla których planowane przedsięwzięcie byłoby zagrożeniem. Najbliższa zabudowa, o której mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna - znajduje się w odległości około 170 m od najbliższej granicy terenu przedsięwzięcia, na działce 13, przylegającej od strony wschodniej do terenu przedsięwzięcia.

Wydobywanie będzie zależne od możliwości zbytu. Nie będzie przekraczać 20 tys. m<sup>3</sup> w skali roku, wobec tego zasoby złoża wystarczą na około 9 lat przy maksymalnie możliwym wydobywaniu.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wnioskowane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust.1 pkt 40 lit. a tiret 5 i tiret 7. To znaczy jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, w odległości nie większej niż 250 m od terenów o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową. Powierzchnia przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje ok 12 ha.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w krajobrazie rolnym. Według mapy ewidencyjnej teren złoża jest gruntem rolnym (RIIIb – oraz PsIV). Teren jest użytkowany rolniczo. Na wnioskowanym terenie nie zanotowano występowania roślin ani zwierząt objętych ochroną gatunkową.

Biorąc pod uwagę zasięg oddziaływania, obszar, brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, brak w zasięgu obiektów jak też obszarów przylegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody, przy eksploatacji przedmiotowego złoża górniczego stwierdza się, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z obiektami zabytkowymi wpisanymi do rejestru zabytków oraz wojewódzkiej ewidencji zabytków. Niemniej jednak, jeżeli w trakcie prac ziemnych odkryte zostaną zabytki archeologiczne, należy poinformować o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Wobec powyższego, działając w trybie art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), dysponując kartą informacyjną o której mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 w/w ustawy, w związku z postanowieniem odstępującym od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko omawianego przedsięwzięcia, niniejszą decyzją stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W wyniku prowadzonego postępowania administracyjnego, analizy przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów oraz uzyskanego w toku postępowania opinii stwierdzono, że inwestycja wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, po uwzględnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji oraz przy zastosowaniu przyjętych założeń technicznych i technologicznych nie powinna stanowić zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skutecznie cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat do dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł  
pobrano zgodnie z załącznikiem  
do ustawy o opłacie skarbowej  
z dnia 16 listopada 2006 r.  
(Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.).

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Inwestor
2. Strony postępowania (wykaz stron w aktach sprawy)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Dąbrówno
4. Tablica ogłoszeń sołectwa Tułodziad
5. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dąbrówno
6. a/a.



**WÓJT**  
  
mgr Piotr Zwałński

**Wydobywaniu i wstępnym uszlachetnianiu kopaliny ze złoża piasków ze żwirem „Tułodziad V”, zalegającego w granicach działki gruntu nr 12/6, obręb Tułodziad, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem z terenu części działek nr 12/6 w obrębie ewidencyjnym Tułodziad w gminie Dąbrówno, powiat ostródzki.

Złoże piaskowo-żwirowe Tułodziad V położone jest w granicach działki nr 12/6 w obrębie Tułodziad, gmina Dąbrówno. Powierzchnia działki wynosi 2,699 ha, powierzchnia złoża 1,92 ha. Od zachodu teren w części sąsiaduje z terenem leśnym, a od południa z drogą nr 537 relacji Marwałd - Frygnowo. Od pozostałych stron graniczy z terenami rolnymi.

Na obszarze planowanego przedsięwzięcia nie ma obiektów budowlanych ani instalacji, które będą utrudniać wydobycie i dla których planowane przedsięwzięcie byłoby zagrożeniem.

Najbliższa zabudowa, o której mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo Ochrony Środowiska - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna - znajduje się w odległości około 170 m na zachód od najbliższej granicy terenu przedsięwzięcia.

W odległości około 0,4 km na wschód od najbliższej granicy planowanego przedsięwzięcia znajduje się złoże Tułodziad, złoże posiada ustanowiony teren i obszar górniczy. Natomiast w odległości około 0,9 km na wschód znajduje się złoże Marcinkowo również z ustanowionym obszarem i terenem górniczym. Złoże w całości jest suche. Nie nawiercono wody gruntowej.

W nadkładzie złoża (o średniej grubości 2,78 m) zalega gleba, piaski gliniaste oraz glina piaszczysta. W złożu objętym dokumentacją zalegają głównie piaski średnio i gruboziarniste oraz żwiry. Średnia miąższość złoża wynosi 9,13 m (od 8 m do 10 m). Stosunek nadkładu do złoża wynosi średnio 0,13. Punkt piaskowy złoża zawiera się pomiędzy wielkościami 68,3- 74,2, średnio 71,73. W wyrobiskach badawczych klastyczne

osady złożowe zostały przewiercone do naturalnego spągu. Wiercenie otworów kończono w glinie piaszczystej. Złoże te zaliczono do zasobów bilansowych.

Według *Dokumentacji geologicznej w kat. Ci złoża piaskowo-żwirowego Tułodziad V* zasobów geologicznych bilansowych jest 311,16 tys. ton kruszywa naturalnego.

Wydobycie będzie zależne od możliwości zbytu. Nie będzie przekraczać 20 tys. m<sup>3</sup> w skali roku, to jest około 36 tys. ton. Wobec tego zasoby złoża wystarczą na około 9 lat przy maksymalnie możliwym wydobyciu.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wnioskowane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust.1 pkt 40 lit. a tiret 3, tiret 5 i tiret 7. To znaczy jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako wydobywanie **kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego**, na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich oraz w odległości nie większej niż 250 m od terenów o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, a także w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową.

Powierzchnia przedsięwzięcia, zlokalizowanego na części działki nr 12/6 w obrębie ewidencyjnym Tułodziad, wynosi 1,92 ha. Obejmuje ona złoże kruszywa piaskowo-żwirowego Tułodziad V. Powierzchnia ta jest powierzchnią projektowanego obszaru górniczego. Powierzchnia przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje około 12 ha. Według podziału fizjograficznego złoże znajduje się w regionie Garbu Lubawskiego. Rzeźba terenu jest falista. Deniwelacje terenu dochodzą do około 12 m. Większość powierzchni terenu leży na rzędnych około 190-202 m n.p.m.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w krajobrazie rolnym. Według mapy ewidencyjnej teren złoża jest gruntem rolnym (Rlllb - RVI oraz PsVI). Teren jest użytkowany rolniczo.

Na wnioskowanym terenie nie zanotowano występowania roślin ani zwierząt objętych ochroną gatunkową. Planuje się rekultywację poeksploatacyjną w kierunku wodnym lub rolnym. Właściwy kierunek rekultywacji w formie decyzji zostanie określony przez Starostę, która uwzględni stopień wyeksploatowania udokumentowanego złoża kruszyw.